(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/080655\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: D04H 1/00, 1/44, 1/48
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001552
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. Februar 2005 (16.02.2005)

- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 009 556.6

25. Februar 2004 (25.02.2004) DE

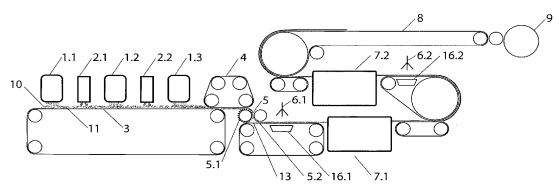
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONCERT GMBH [DE/DE]; Am Lehmberg 10, 16928 Falkenhagen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HANSEN, Morten, Rise [DK/DE]; Meyenburger Tor 13, 16928 Pritzwalk (DE).

- (74) Anwalt: EISENFÜHR, SPEISER & PARTNER; Spreepalais am Dom, Anna-Louisa-Karsch-Str. 2, 10178 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF A FIBROUS WEB FROM CELLULOSE FIBERS IN A DRAINING PROCESS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER FASERBAHN AUS CELLULOSEFASERN IN EINEM TROCKENLEGUNGSPROZESS



(57) Abstract: Disclosed is a method for producing a fibrous web exclusively from cellulose fibers having a natural origin. Said method comprises the following steps: a dry fiber layer having a substantially regular thickness is formed from loose fibers having a low moisture content; said fiber layer is pressed and embossed to obtain a fibrous web and form an embossed pattern; the fibrous web is moistened by means of a water-latex mixture having a high water concentration (75 to 99 percent by weight of water); and the latex is precipitated in a drying process while the fibers are bonded inside and outside the fiber bond zones.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung Faserbahn ausschliesslich aus Cellullosefasern natürlichen Ursprungs, mit folgenden Verfahrensschritten: Bildung einer im wesentlichen gleichmässig dicken, trockenen Faserlegung aus losen Fasern mit einem geringen Feuchtegehalt, Pressen und Prägen der Faserlegung zu einer Faserbahn unter Ausbildung eines Prägemusters, Befeuchten der Faserbahn mit einer Wasser-LatexMischung mit hohem Wasseranteil (75 bis 99 Gew.-% Wasser) und Ausfällen des Latex durch Trocknen unter Bindung der Fasern innerhalb und außerhalb der Faser-Verbundbereiche.



2002/08065

WO 2005/080655 A1



PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5 Verfahren zur Herstellung einer Faserbahn aus Cellulosefasern in einem Trockenlegungsprozess

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer Faserbahn aus Cellulosefasern mit absorbierenden
10 Eigenschaften in einem Trockenlegungsprozess. Die Erfindung bezieht sich außerdem auf eine Faserbahn, die nach dem vorgenannten Verfahren hergestellt wurde.

15

20

Faserbahnen gemäß Erfindung sollen für die Herstellung von Hygieneartikeln geeignet sein, insbesondere für Inkontinenz-Artikel, Wegwerf-Windeln, Slipeinlagen oder Monatsbinden, wobei sie im Wesentlichen als absorbierende Kerne für die genannten Hygieneartikel dienen. Eine weitere Anwendung stellen Saugeinlagen für Lebensmittelpackungen dar. Weitere Anwendungen, bei denen es auf die Verwendung von Cellulosefasern unter Vermeidung von anderem Fasermaterial ankommt, sind dem Fachmann bekannt.

Die Herstellung von Faserbahnen aus Cellulosefasern in Trockenlegungsprozessen, bei denen anders als im

Nasslegungsverfahren die Fasern in einem Luftstrom auf einem Band abgelegt und durch Presswalzen verdichtet werden, ist seit vielen Jahren bekannt.

Unter Cellulosefasern, die für Hygieneprodukte verwendet werden können, werden insbesondere so genannte "fluff pulp"-Fasern verstanden, die aus nordischen Weichhölzern oder aus amerikanischer Southern Pine gewonnen werden.

Die mittlere Faserlänge derartiger Cellulosefasern beträgt etwa 2,4 - 2,8 mm. Die Absorptionsfähigkeit der locker verdichteten trockenen Fasern beträgt etwa 10 - 12 g Flüssigkeit pro Gramm Fasern. Entsprechende Daten finden sich in WO 9316228 (Norlander), Tabelle 2, für unbehandeltes Referenzmaterial oder in WO 8804704

(Graef), Tabelle 7. Es ist bekannt, weiteres absorbierendes Material in die Fasermatrix einzubauen; insbesondere sind hierzu so genannte superabsorbierende Polymere (SAP) mit einer Absorptionsfähigkeit wesentlich größer als 10 g Flüssigkeit pro Gramm Polymer, die auch in Faserform (SAF = superabsorbierende Fasern) hergestellt werden, bekannt.

15

20

25

30

Die US-Patentschrift 3 692 622 beschreibt einen saugfähigen Faserverbund in Form einer Cellulosefaserbahn zur Herstellung von Papiertüchern, wobei die Bahn mit einem vorbestimmten Prägemuster versehen ist. Die Faserbahn ist ein Kontinuum aus trocken gelegten, im Wesentlichen unverbundenen Fasern mit einer Länge von weniger als 1,27 cm, welche durch Prägungen, die 5 bis 40% der Bahnoberfläche bedecken und einen geringeren Abstand voneinander haben als der Länge der einzelnen Fasern entspricht, zu einer in sich zusammenhängenden Bahn derart verbunden sind, dass die Dicke in den nicht geprägten Gebieten mindestens 2,5 mal so groß ist wie in den geprägten Gebieten.

Bei Faserbahnen, die ausschließlich aus Cellulosefasern bestehen, stellt es ein Problem dar, die Saugfähigkeit auf einen hohen Stand zu bringen und gleichzeitig die Staubentwicklung niedrig zu halten. Zwar ist bekannt, 5 Faserbahnen mit anschmelzbaren synthetischen Fasern, auch so genannten Bicomponenten-Fasern, herzustellen und mit niedrigem Staubanteil zu versehen. Für die Erfindung stellt sich jedoch die Teilaufgabe, auf derartige synthetische Faser-Beimischungen zu verzichten. Vielmehr 10 soll erreicht werden, eine Faserbahn aus Cellulosefasern herzustellen, bei denen der Abrieb durch Fusseln, der so genannte Staubbereich, unter 0,1% der Ausgangsbahn liegt. Dabei soll der Einsatz von Latex-Bindern auf einem niedrigen Niveau gehalten werden, das heißt das 15 Flächengewicht im Trockenzustand soll im Bereich kleiner als 5 g/m² liegen.

Diese Aufgabe, d.h. insbesondere die Verhinderung des Faserstaubens "linting", wird gelöst durch ein Verfahren zur Herstellung einer Faserbahn aus Cellulosefasern mit absorbierenden Eigenschaften in einem Trockenlegungsprozess, mit folgenden Verfahrensschritten:

20

- Bildung einer im wesentlich gleichmäßigen trockenen Faserlegung aus losen Fasern mit einem geringen, im Bereich der Restfeuchte liegenden Feuchtegehalt,
- 25 Pressen und Prägen der Faserlegung zu einer Faserbahn unter Ausbildung eines Prägemusters mit verdichteten Faser-Verbundbereichen, in denen die Fasern im Wesentlichen unter Eigenbindung untereinander verbunden sind,

- Befeuchten der Faserbahn mit einer Wasser-Latex-Mischung mit hohem Wasser-Anteil auf wenigstens einer der Außenbereiche,
- Ausfällen des Latex durch Trocknen unter Bindung der Fasern innerhalb und außerhalb der FaserVerbundbereiche.

5

10

Als Cellulosefasern kommen die von Herstellern wie Weyerhaeuser oder Tartas vertriebenen "fluff pulp"-Fasern in Frage, die in verdichteten Rollen angeliefert werden und über Hammermühlen wieder zu einer Faserwatte und zu einzelnen Fasern aufgeschlossen werden. Die Faserlänge der zu Faserbahnen verarbeiteten Fasern liegt je nach Ausgangsmaterial in der Größenordnung 2,0 bis 3,0 mm, vorzugsweise bei 2,3 bis 2,8 mm.

15 Die Anwendung von Latex zur Bindung von Fasern ist grundsätzlich bekannt. Im Allgemeinen wird Latex nur dazu verwendet, eine Bindung von ungeprägten Cellulose-Faser-Bahnen zu erreichen. Es hat sich jedoch herausgestellt, dass durch Ausbildung eines Prägemusters mit verdichteten 20 Faser-Verbundbereichen, in denen die Fasern im Wesentlichen unter Eigenbindung untereinander verbunden sind, zusammen mit einer in den Außenbereichen der Faserbahn vorhandenen Latexbindung ausreicht, das Faserstauben, auch "linting" oder Fusseln genannt, wesentlich zu unterdrücken. Unter "Restfeuchte" wird die 25 natürliche Feuchte in den Cellulosefasern nach ihrer Herstellung verstanden.

Unter dem Begriff Eigenbindung ("self bonding") soll die bei Cellulose-Fasern bekannte Neigung verstanden werden, unter hohem Druck und ohne vorher zugeführte Feuchtigkeit

5

PCT/EP2005/001552

WO 2005/080655

5

10

15

20

eine Bindung einzugehen.

Zur weiteren Verfestigung trägt bei, dass eine WasserLatex-Mischung mit vorzugsweise hohem Wassergehalt nach
dem Pressvorgang aufgetragen wird, wobei im Allgemeinen
ein Gemisch aus 90 bis 99 Gew.-% Wasser mit einem Zusatz
von 10 bis 1 Gew.-% Latex verwendet wird. Die Menge des
aufgebrachten Wassers ist wichtig, da das Wasser, wenn es
verdunstet, Wasserstoffbrücken-Bindungen zwischen den
Cellulosefasern erzeugt.

Das Pressen und Prägen der Faserlegung geschieht in einer Presswalzenanordnung. Vorzugsweise ist wenigstens eine der Walzen eine Stachelwalze. Dabei hängt der aufzubringenden Liniendruck ab von der Masse pro Flächeneinheit, den die Faserlegung ausmacht; die Drücke liegen vorzugsweise im Bereich von 30 N/mm bis 120 N/mm.

Die Faserbahn wird mit einem an die Faserbahn angelegten Unterdruck belegt, so dass während und/oder nach dem Befeuchten der Faserbahn mit dem Wasser-Latex-Gemisch die Durchdringung gesteuert werden kann. Je nach eingesetzten Pulpefasern und deren mittlerer Faserlänge und/oder Flächengewicht der Faserbahn ist eine unterschiedliche Eindringtiefe erforderlich.

Um die Absorptionsfähigkeit zu erhöhen, wird der

Faserlegung bzw. der Faserbahn Fasern oder Granulat aus superabsorbierenden Polymeren (so genanntes SAP) vor dem Pressen und Prägen beigemischt. Die superabsorbierenden Polymere können unter die abzulegenden Fasern gemischt werden oder unter Schichtbildung in die Faserlegung eingebracht werden.

Als SAP eignen sich insbesondere hydrogel-bildende Polymere, die Alkalimetallsalze folgender organischer Säuren sind: Poly-Acrylsäure), Poly-Methacrylsäure); Copolymere von Acrylsäure und Methacrylsäure mit

- Acrylamid, Vinylalkohol, Acrylestern, Vinylpyrrolidon, Vinyl-Sulfonsäuren, Vinylacetat, Vinylmorpholinon uns Vinylethern; hydrolysierte, modifizierte Stärke; Maleinanhydrid-Copolymere mit Ethylen, Isobutylen, Styrol und Vinyl; Polysaccharide, wie Carboxymethyl-Stärke,
- 10 Carboxymethyl-Cellulose und Hydroxypropyl-Cellulose;
 Polyacrylamide; Polyvinylpyrrolidon;
 Polyvinylmorpholinon; Polyvinylpyridin; Copolymere und
 Mischungen der vorstehenden Substanzen. Die hydrogelbildenden Polymere sind vorzugsweise vernetzt, damit sie
 15 wasserunlöslich werden. Insbesondere wird ein gering
 - wasserunlöslich werden. Insbesondere wird ein gering vernetztes Poly-Na-Acrylat verwendet. Das Vernetzen kann durch Bestrahlung induziert werden oder durch covalente, ionische oder van-der-Waals-Kräfte sowie durch Wasserstoff-Brückenbindung hervorgerufen werden. Die
- superabsorbierenden Polymere können in beliebiger, für die jeweilige Verarbeitungsart geeigneten Form beigemischt werden, also beispielsweise als Granulat, in Faserform, als Fasergruppen (Filamente), in Flockenform, als Kügelchen, Stäbchen oder dergl.
- Die Dichte der Faser-Verbundbereiche richtet sich nach der geforderten Reißfestigkeit. Üblicherweise werden 16 bis 49 verdichtete Faser-Verbundbereiche pro cm² in die Faserbahn eingebracht.

Die verdichteten Faser-Verbundbereiche decken dabei vorzugsweise jeweils eine Fläche von 0,03 bis 1 mm² ab.

Die Wasser-Latex-Mischung kann mit Hilfe von Walzenbefeuchtung oder durch Aufsprühen auf die Faserbahn aufgebracht werden. Das Abtrocknen des Wassers zum Ausfällen des Latex kann mit Hilfe von Wärmestrahlung oder mittels Durchblasen von Warmluft durch die Faserbahn erfolgen.

Als Latices sind beispielsweise die in der AirlaidIndustrie üblichen Substanzen verwendbar. Als Beispiel
sei eine Ethylen-Vinyl-Acetat-Emulsion genannt, die unter
dem Handelsnamen AIRFLEX (Hersteller Air Products and
Cemicals Inc., Allentown, USA) erhältlich ist. Es können
auch biologisch abbaubare Latices, insbesondere ein Latex
auf Stärkebasis, verwendet werden. Wird zusätzlich auch
das superabsorbierende Polymer auf biologisch abbaubarer
Basis hergestellt, so lässt sich die Faserbahn nach der
Benutzung in einem Kompostierungsschritt abbauen.

10

15

20

25

30

Ein besonderes Augenmerk wird auch auf das Latex gerichtet. Dieser kann von vornherein durch entsprechende Ausrüstung so eingestellt werden, dass es nach dem Ausfällen und Verbinden der Faserbahn eine hydrophile oder hydrophobe Eigenschaft hat. Dabei können für die gegenüberliegenden Seiten der Faserbahn unterschiedliche Latices verwendet werden. Für eine Windel beispielsweise wird auf der körperabgewandten Seite eine hydrophobe Faserbahn verwendet, während für die körperzugewandte Seite eine hydrophile Einstellung gewählt wird.

Die Erfindung bezieht sich auch auf eine mit geringem Latex-Binder-Einsatz hergestellte Faserbahn, bei der der Staubgrad unterhalb 0,1 % liegt, gemessen nach einem standardisierten Verfahren. Ein standardisiertes Verfahren zur Bestimmung des Staubgehaltes in Faserstoffbahnen, wie es bei der CONCERT GmbH angewandt wird, wird wie folgt dargestellt:

Verwendete Geräte:

- Staub-Testgerät mit durchsichtiger, abgeschlossener
 Kammer, mit rotierender Scheibe mit zwei senkrechten
 Stäben, Befestigungsklammern für Proben, Motor mit
 Drehzahl 150 U/min, Timer, Polyesterfolie zum Stützen der
 Proben; Tisch-Probenschneider; Kurzzeitwecker;
- 10 Laborhandschuhe und Analysenwaage AG 204 von METTLER.

Testbedingungen:

15

Die zur Messung verwendeten Proben sollen unter folgenden Umgebungsbedingungen untersucht werden:

Raumtemperatur 23 Grad Celsius ± 2°C

Relative Feuchte 50% ± 2%

Prinzip der Bestimmung:

Die zu bestimmenden Proben werden im Testgerät eingespannt und dort eine definierte Zeit geschlagen

(Abschütteln des Staubes). Durch Differenzwägung der Probe vor und nach der Prozedur wird der Staubverlust ermittelt und daraus der Staubgehalt in Prozent berechnet.

Durchführung der Bestimmungen:

25 a) Probenvorbereitung:

Proben zur Staub Messung müssen vor der Bestimmung mindestens zwei Stunden im Labor dem oben angegebenen Raumklima angepasst werden. Da die Proben hygroskopisch sind und Feuchtigkeit aufnehmen, sollten sie, wenn möglich, mit Handschuhen angefasst werden, um Einflüsse auf das Analysenergebnis zu vermeiden.

b) Durchführung der Staubbestimmung bei SAP-freien Airlaid-Typen:

10

15

20

25

- aa) Von der entsprechenden Probenposition werden für eine Analyse je zwei Proben zu 125mm x Slit-Breite (= 1 Probeneinheit) geschnitten, ebenso ein gleichgroßes Stück Polyesterfolie.
 - bb) Die Probeneinheit wird auf der Analysenwaage nach einer Stabilisierungszeit von 20 Sekunden (Kurzzeitwecker) auf 0,0001 g genau gewogen.
- cc) Die Probeneinheit ist anschließend in einer Klammer im Staub-Testgerät folgendermaßen einzuspannen: Beide Proben sind deckungsgleich mit den vermeintlich staubigeren Seiten nach außen zusammenzulegen, darauf bzw. dahinter kommt die stützende Polyesterfolie. Diese Einheit ist an den kurzen Seiten ca. 4 bis 5 cm (der Rest ragt nach oben heraus) soweit in der Klammer einzuspannen, dass die Stäbe der rotierende Scheibe die Probeneinheit in der Mitte treffen. Dazu ist die Kammertür zu öffnen und anschließend wieder zu schließen.
 - dd) Starten des Staubtesters mit dem Schalter nach rechts (Rechtslauf) oder links (Linkslauf) so,

5

10

15

20

25

dass die Probe (nicht die Folie) zuerst getroffen wird. Das Gerät läuft mit einer Drehzahl von ca. 150 U/min und besitzt einen Timer, der das Gerät nach einer Minute automatisch abstellt. Während dieser Zeit wird die Probe ca. 300 mal geschlagen, so dass vorhandener Staub abfällt.

- ee) Nach einer Minute wird die Probe gedreht und mit der anderen Seite in die Klammer eingespannt.

 Dabei werden auch die Proben gewendet (Außenseite wird Innenseite), und bei der Folie wird die Seite getauscht (vor den Proben, hinter den Proben). Das Gerät wird dann eine weitere Minute angestellt, aber jeweils in der Gegenrichtung.
- ff) Anschließend wird die Probeneinheit erneut auf 0,0001 g ausgewogen. Dabei ist die Waage exakt 20 Sekunden lang zu stabilisieren.
- c) Durchführung der Staubbestimmung von SAP-haltigen Airlaid-Typen
- aaa) Von der entsprechenden Probenposition wird für eine Analyse eine Probe zu 125 mm x Slit-Breite geschnitten, ebenso ein gleichgroßes Stück Polyesterfolie.
 - bbb) Die Probeneinheit wird auf der Analysenwaage nach einer Stabilisierungszeit von ca. drei Minuten (Kurzzeitwecker) auf 0,0001 g genau gewogen.
 - ccc) Die Probeneinheit ist anschließend in einer
 Klammer im Staub-Testgerät folgendermaßen
 einzuspannen: Beide Proben sind deckungsgleich
 mit den vermeintlich staubigeren Seiten nach

5

10

15

20

25

außen zusammenzulegen, darauf bzw. dahinter kommt die stützende Polyesterfolie. Diese Einheit ist mit der kurzen Seite ca. 4 bis 5 cm (der Rest ragt nach oben heraus) soweit in der Klammer einzuspannen, dass die Stäbe der rotierende Scheibe die Proben in der Mitte treffen. Dazu ist die Kammertür zu öffnen und anschließend wieder zu schließen.

- ddd) Starten des Staubtesters mit dem Schalter nach rechts (Rechtslauf) oder links (Linkslauf) so, dass die Probe (nicht die Folie) zuerst getroffen wird. Das Gerät läuft mit einer Drehzahl von ca. 150 U/min und besitzt einen Timer, der das Gerät nach einer Minute automatisch abstellt. Während Zeit wird die Probe ca. 300 mal geschlagen, so dass vorhandener Staub abfällt.
 - eee) Nach einer Minute wird die Probe gedreht und mit der anderen Seite in die Klammer eingespannt.

 Dabei werden auch die Probe gewendet (Außenseite wird Innenseite), und bei der Folie wird die Seite getauscht (vor den Proben, hinter den Proben). Das Gerät wird dann eine weitere Minute angestellt, aber jeweils in der Gegenrichtung.
- fff) Anschließend wird die Probeneinheit erneut auf 0,0001 g ausgewogen. Dabei ist die Waage exakt drei Minuten lang zu stabilisieren.

Jede Analyse wird als Doppel Bestimmung durchgeführt, indem beide Klammern im Staub-Testgerät mit jeweils zwei gleichartigen Proben (Probeneinheiten) genutzt werden.

Mindestens nach jeder vierten Analyse ist der abgeschüttelte Staub im Testgerät zu entfernen.

Berechnung:

Staub (%) = $(A - B) \cdot 100/A$

A = Gewicht der Probe vor dem Test

B = Gewicht der Probe nach dem Test

Aus Doppelbestimmungen sind die Mittelwerte zu berechnen.

Ein Ausführungsbeispiel des Verfahrensablaufes wird anhand der Figur 1 beschrieben.

10 Von einer Hammermühle (nicht dargestellt) werden Cellulosefasern 10 mit einer mittleren Faserlänge von 2,4 mm von einem ersten Former 1.1 auf einem Förderband 3 als loses Vlies 11 laufend abgelegt, so dass eine Schicht aus wirr durcheinander liegenden Cellulosefasern erzeugt wird. Diese Schicht ist noch weitgehend unverdichtet. 15 Eine weitere vorgeformte Cellulosefaser-Schicht wird durch den Former 1.2 als Schicht abgelegt. Abschließend wird eine dritte Schicht aufgelegt durch den Former 1.3. Die einzelnen Faserlagen können auch unterschiedliche 20 Fasern und differierende Faserdichten umfassen. Außerdem ist möglich, den Fasern superabsorbierende Polymere beizumischen, um die Absorptionsfähigkeit zu erhöhen. Hierbei handelt es sich um handelsübliche Produkte, die im Hygienebereich seit einiger Zeit verwendet werden und die bereits beschrieben wurden. Das Zumischen in Schichtenfolge geschieht über die Vorratsbehälter 2.1 und

2.2. Es kann jedoch das superabsorbierende Polymer auch den Fasern homogen vor dem Aufstreuen beigemischt sein.

13

PCT/EP2005/001552

WO 2005/080655

20

Der Feuchtigkeitsgehalt der Faser-SAP-Mischung ist allein durch die so genannte Restfeuchte gegeben. Die Restfeuchte liegt bei natürlichen Fasern, wie sie hier verwendet werden, bei etwa 6 bis 10 Gew.-%. Als SAP werden im beschriebenen Ausführungsbeispiel Natrium-Polyacrylate in vernetzter Form verwendet, wie sie unter dem Markennamen Favor, Hersteller Stockhausen GmbH & Co. KG, marktgängig, insbesondere für Hygieneartikel, auf dem Markt angeboten werden.

Über eine "web transfer" genannte Fördereinrichtung 4 erfolgt eine Vorverdichtung und ein Transport zu einem Walzenpaar 5, das aus einer Prägewalze 5.1 und einer zu dieser anstellbaren Glattwalze 5.2 besteht. Die beiden walzen sind horizontal zueinander ausgerichtet. Das Formerband wird nicht durch die Walzen hindurchgeführt. Das Material der Walzen ist Stahl.

Die Prägewalze 5.1 trägt Prägestacheln, die vergleichsweise steile Flanken haben. Die Höhe der Stacheln liegt zwischen 0,3 und 1,0 mm. Ein hoher Liniendruck zwischen den beiden Druckwalzen sorgt für Höhenunterschiede zwischen den ungeprägten und den geprägten Arealen von wenigstens 1: 8, bevorzugt wenigstens 1: 10. Dabei sind je nach Flächengewicht der Faserlegung unterschiedliche Drücke erforderlich.

Die Prägebereiche nehmen etwa 8 bis 40 % der gesamten Bahnoberfläche ein. Zu große Flächenanteile wirken sich nachteilig auf die Saugfähigkeit aus, während zu geringe Flächenanteile die Reißfestigkeit soweit herabsetzen, dass diese nicht mehr ausreicht. Angestrebt wird bei der

Bahn eine Reißfestigkeit von wenigstens 15 N pro 50 mm Bahnbreite.

Neben dem Flächenanteil des gesamten Bindungsgebietes ist auch die Bindungsdichte wichtig, die die in einem

5 regelmäßigen Flächenmuster verteilten FaserVerbindungsbereiche umfassen sollte. Die Abstände
zwischen den einzelnen Verbindungsbereichen sollten
kleiner als die mittlere Faserlänge sein. Es haben sich
16 bis 49 verdichtete Faser-Verbindungsbereiche pro cm²

10 der Faserbahn als günstiger Wertebereich erwiesen.

Bei dem Verdichten in den Verbindungsbereichen muss ein ausreichender Druck erzeugt werden, damit die Fasern in den einzelnen Bindungsbereichen eine Eigenbindung eingehen können. Bei Faserlegungen im Bereich 500 g/m² ist der erforderliche Liniendruck etwa 40 N/mm; bei Faserlegungen im Bereich von 150 g/m² liegt der Druck bei 110 N/mm.

15

20

Durch die vorgenommene Verdichtung erhält die Faserbahn eine hohe Reißfestigkeit und Integrität, das heißt, eine Delamination tritt nicht ein, da in Z-Richtung der Faserbahn ein hoher Zusammenhalt beobachtet wird.

Die geprägte Faserbahn wird anschließend mit einem Wasser-Latex-Gemisch über eine Flüssigkeitssprühvorrichtung 6.1 besprüht. Die Wasser-Latex-Mischung enthält im Ausführungsbeispiel 96 % Wasser und 4 % Latex (Gew.-%). Diese Werte sind nach fachmännischem Ermessen entsprechend dem Typ des verwendeten Latex und der Faserart und Faserverdichtung zu variieren. Der hohe Wasseranteil unterstützt die Bindung zusätzlich, wenn das Wasser verdunstet ist, wie

dies von der Papierherstellung aus Fasern bekannt ist.
Wesentlich ist weiterhin, dass durch den hohen
Wasseranteil in der aufgebrachten Wasser-Latex-Mischung
und durch die Filterwirkung der Faserbahn das Latex nur
in den Außenbereich der Faserbahn eindringt und somit
eine Latexbindung nur für die außen liegenden
Faserbereiche eintritt. Das Wasser dringt tiefer in die
Faserbahn ein und sorgt für eine Ausbildung oben
erwähnter Bindung.

10 Um das Eindringen der Wasser-Latex-Mischung zu steuern, wird ein Sauggerät 16.1 unterhalb des Förderbandes 13 angeordnet, wobei durch Einstellung des Unterdrucks verschiedene Eindringtiefen erzeugt werden können.

Als Latex wird ein synthetisches Polymer, nämlich ein
Ethylen-Vinylacetat-Copolymerisat als wässerige Emulsion,
die selbstvernetzende Gruppen aufweist, angewandt (z. B.
AIRFLEX; Hersteller Air-Products and Chemical Allentown,
PA, USA). Je nach Zusammenhalt der Faserbahn sind 1 bis 5
Gramm Latex in getrocknetem Zustand pro Quadratmeter
ausreichend.

Die Trocknung des Wassers erfolgt durch einen kombinierten Infrarot-Warmluft-Trockner 7.1. Die Faserstoffbahn wird anschließend gewendet und optional auch von der Rückseite mit einem Wasser-Latex-Gemisch besprüht (Bezugszahl 6.2). Auch hier kann die Eindringtiefe durch ein Sauggerät 16.2 beeinflusst werden. Auch ist ein weiterer Trockner 7.2 vorgesehen. Anschließend erfolgt das Aufwickeln und Konfektionieren in üblicher Art über eine Wickelvorrichtung 8, 9.

25

Nach dem Trocken, Ausfällen und Vernetzen des Latex wird praktisch keine Staubbildung durch Fasern, Faserbruchstücke, SAP-Granulate und Staub mehr beobachtet, die aus dem Faserbereich austreten.

- Zusätzlich erleichtert die Ausrüstung mit Latex ein federndes, nicht so stark zum Knicken neigendes Verhalten der Faserbahn, wie es insbesondere für das Zick-Zack-Legen der Faserbahn erwünscht ist, wobei dies für eine raumsparende Verpackungsform erforderlich ist.
- 10 Gegenüber ähnlichen, auf dem Markt befindlichen Produkten ist die Staubbildung um 90 % und mehr herabgesetzt.

15

20

25

30

Fig. 2 zeigt in 11facher Vergrößerung dunkle und helle Bereiche einer Faserstruktur, wie sie sich für eine Faserbahn gemäß Erfindung nach den Arbeitsschritten ergibt. Die dunklen Bereiche 20 sind die Eindrücke der Stachelwalze und gleichzeitig Bereiche, in denen sich Latex, das hier dunkel gefärbt ist, an der Oberfläche zeigt. Es ist ersichtlich, dass sich eine flächenhafte, nicht durchgehende Benetzung durch Latex ergeben hat. Die Benetzung ist in sich zusammenhängend, jedoch für bestimmte Flächen, die parallel zur Oberseite liegen, nicht durchgehend, so dass eine gute Saugfähigkeit der Faserbahn erhalten bleibt. Erkennbar sind auch die verdichteten Faser-Verbundbereiche 20, bei denen die

Die Figuren 3 und 4 zeigen rastermikroskopische Aufnahmen der Verbundbereiche 20 aus denen die Eigenbindung der Fasern, die durch den hohen Druck der Walzen gequetscht sind, ersichtlich ist. Figur 3 hat eine 50fache Vergrößerung und zeigt den gesamten Druckpunkt, wogegen

Dicke der Faserbahn wesentlich verringert ist.

Fig. 4 bei 500facher Vergrößerung nur einen Teil eines Verbundbereiches zeigt.

Die bei den Versuchen verwendeten Fasern sind so genannter Fluff Pulp (von Weyerhaeuser oder Tartas).

Ähnliche Bilder ergeben sich bei der Verwendung von anderen natürlichen Fasern, wie Baumwolle oder chemisch, thermisch oder mechanisch modifizierter Cellulose, die damit ebenfalls anwendbar sind. Auf den Einsatz von superabsorbierenden Polymeren kann auch verzichtet

10 werden.

15

Um die Staubabsonderung "linting" mit anderen Produkten zu vergleichen, wurden Vergleichsversuche angestellt. Eine Faserbahn VE 150.200 (ohne SAP) wurde mit einer Faserbahn VE 150.202 (mit SAP) sowie mit zwei Faserbahnen aus Absorptionskernen aus Cellulose-Airlaid-Material verglichen, die aus Unterwäsche-Einlegern, so genannten Slip-Einlagen entnommen wurden. Die nachfolgende Tabelle zeigt die Messergebnisse:

	VE 150.200	VE 150.202	Vergl. 1	Vergl. 2
Flächengew icht in g/m²	150	150	250	200
SAP Gehalt	0	15	23	30
Staubgehal t (%)	0,0541	0,0782	0,898	0,311

Tabelle 1

Wie aus der Tabelle erkannt wird, wird bei den gemäß Erfindung hergestellten Proben ein niedriger Staubentwicklungsgrad erreicht.

- Selbst für den Fall, wo synthetische Polymere als Latex verwendet werden, ist es durch den geringen Gehalt an diesen Polymeren immer noch möglich, eine Kompostierbarkeit zu erreichen. Dies hängt allerdings auch von der Art des verwendeten superabsorbierenden
- Polymers ab. Auch hier ist es jedoch möglich, SAP einzusetzen, das kompostierbar ist (Markennamen: Lysorb und Sorbfresh (besonders geeignet für Lebensmittel-Saugeinlagen), Hersteller Lysac Technologies Inc., Kanada).
- Die Reißfestigkeit nach Meßmethode EDANA 20.02.89 beträgt nach dem Trocknen etwa 20 N pro 50 mm Bahnbreite, wobei ein Teil der Festigkeit auf den Latex-Auftrag zurückzuführen ist. Als Latices eignen sich wässrige Emulsionen mit Vinylacetat, Acryl-Ester-Polymere,
- 20 Ethylen-Vinylacetat-Copolymere, Styrol-Butadien-Caproxylat-Copolymere und Polyacrylnitril. Als abbaubare Latices werden solche auf Stärkebasis (z.B.: StructureCote von Vinamul-Polymers) verwendet.
- Das Endprodukt hat eine Reißfestigkeit, die es für den

 25 Einsatz in Hygieneprodukten geeignet macht. Bei

 Vergleichsversuchen gemäß folgender Tabelle 2 wurde

 außerdem festgestellt, dass bei einer Benetzung mit 7 ml

 Kochsalzlösung mit 0,9 Gew.-% Salzgehalt und Ausbreitung

 auf einer Fläche mit 200 cm² eine geringe Rückbefeuchtung
- 30 (wetback) eintritt. Airlaid Hybrid-Produkte, bei denen

die Cellulose-Fasern mit angeschmolzenen Bicomponenten-Fasern gebunden sind und eine Latex-Sprühschicht aufweisen, zeigten eine höhere Rückbefeuchtung. Die bessere Feuchtigkeitsaufnahme der gemäß Erfindung hergestellten Produkte liegt offensichtlich an der nichtdurchgehenden Benetzung durch das bindende Latex.

	VE 150.200	VE 150.202	A 150 g/m²	B 185 g/m²	C 150 g/m²
Bindung	Gem. Erfindun	Gem. Erfindun	Hybrid	Hybrid	Hybrid
SAP Gehalt %	0	15	15	10	20
Rückbefe uchtung in Gramm	0,0108	0,0116	0,0817	0,168	0,0536

Tabelle 2

5

10

15

Weitere Beispiele von Anwendungsfällen gehen aus folgender Tabelle 3 hervor, die Mischungsbeispiele für bestimmte Anwendungsfälle zeigt. Dabei soll hervorgehoben werden, dass der Anteil an Latex bei höheren Flächengewichten verringert ist, während der Anteil an angewandtem Wasser im Verhältnis zum getrockneten Endprodukt der gleiche bleibt. Dies wird verwirklicht durch eine stärkere Verdünnung der Latex-Wasser-Mischung. Beispielsweise kann eine Latex-Wasser-Mischung von 6 bis 8 Gew.-% Latex mit 92 bis 94 Gew.-% Wasser in der Version (vgl. Tabelle 3) mit Flächengewicht 120 g/m² verwendet werden. Bei der Faserbahn mit einem Flächengewicht von 500 g/m² kann eine Dispersion mit 2 bis 4 Gew.-% Latex aufgesprüht werden. Die Menge des aufgebrachten Wassers ist wichtig, da dann, wenn es verdunstet, das Wasser

Wasserstoffbrücken-Bindungen zwischen den Cellulosefasern erzeugt.

Anwendungsbeispiele	Flächengew icht in g/m² (nach Trocknen)	Fase (flu pul	ıff	SAP, vorzugsweis e in Form von SAF *		Latex	
		ક	g/m²	૪	g/m²	જ	g/m²
Unterwäsche-Einleger; Lebensmittel- Saugeinlagen	120	82	98,4	15	18	3	3,6
Dünne Hygiene- Saugeinlagen; Lebensmittel- Saugeinlagen	200	68	136	30	60	2	4
Wegwerfwindeln	500	49	245	50	250	1	5

5 *) SAF = superabsorbierende Fasern

Tabelle 3

10

15

20

25

WO 2005/080655

Patentansprüche:

15

20

25

30

 Verfahren zur Herstellung einer zur Herstellung von Hygiene-Artikeln, wie insbesondere von Inkontinenz-Artikeln, Wegwerf-Windeln, Slipeinlagen oder Monatsbinden, oder Saugeinlagen, geeigneten Faserbahn, deren Faseranteil ausschließlich aus Cellullosefasern natürlichen Ursprungs besteht, mit folgenden Verfahrensschritten:

PCT/EP2005/001552

- Bildung einer im wesentlichen gleichmäßig dicken, trockenen Faserlegung aus losen Fasern mit einem geringen, im Bereich der Restfeuchte liegenden Feuchtegehalt,
- Pressen und Prägen der Faserlegung zu einer Faserbahn unter Ausbildung eines Prägemusters mit verdichteten Faser-Verbundbereichen, in denen die Fasern im wesentlichen unter Eigenbindung untereinander verbunden sind,
- Befeuchten der Faserbahn mit einer Wasser-Latex-Mischung auf wenigstens einer der Außenbereiche,
- Ausfällen des Latex durch Trocknen unter Bindung der Fasern innerhalb und außerhalb der Faser-Verbundbereiche.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Flächengewicht der getrockneten Faserbahn auf einen Bereich zwischen 20 und 500 g/m², vorzugsweise zwischen 100 bis 200 g/m², eingestellt wird.

WO 2005/080655

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Ober- und die Unterseite der Bahn in aufeinanderfolgenden Schritten mit der Wasser-Latex-Mischung befeuchtet werden.

PCT/EP2005/001552

5

- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Wasser-Latex-Mischung 90 bis 99 Gew.-% Wasser und 10 bis 1 Gew.-% Latex enthält.
- 10 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Wasser-Latex-Mischung 92 bis 99 Gew.-% Wasser und 8 bis 1 Gew.-% Latex enthält.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Wasser-Latex-Mischung 95 bis 99 Gew.-% Wasser
 und 5 bis 1 Gew.-% Latex enthält.
- Verfahren nach Anspruch 1 bis 6, dadurch
 gekennzeichnet, dass während und/oder nach dem
 Befeuchten der Faserbahn die Durchdringung der
 Faserbahn mit Hilfe eines an die Faserbahn angelegten
 Unterdrucks gesteuert wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass das Pressen und Prägen
 der Faserlegung in einer Presswalzenanordnung
 geschieht, wobei wenigstens eine Walze eine
 Stachelwalze ist.
- 30 9. Verfahren nach Anspruch 1 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass je nach Flächengewicht der

Faserlegung unterschiedliche Drücke im Bereich von 30 N/mm bis 120 N/mm Liniendruck aufgebracht werden.

- 10.Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass der Faserlegung bzw. der
 Faserbahn superabsorbierende Polymere (SAP),
 vorzugsweise als superabsorbierende Fasern, vor dem
 Pressen und Prägen beigemischt werden.
- 10 11.Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,
 dass die superabsorbierenden Polymere (SAP),
 vorzugsweise als superabsorbierende Fasern, unter
 Schichtbildung in die Faserlegung eingebracht werden.
- 15 12. Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass die superabsorbierenden Polymere (SAP) den Cellulosefasern vor der Faserlegung in homogener Verteilung zugemischt werden.
- 20 13.Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass 16 bis 49 verdichtete Faser-Verbundbereiche pro cm² der Faserbahn eingebracht sind.
- 25 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die verdichteten Faser-Verbundbereiche jeweils eine Fläche von 0,03 bis 1 mm² abdecken.
- 30 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Wasser-Latex-Mischung

25

PCT/EP2005/001552

WO 2005/080655

mit Hilfe von Walzen als Schaumauftrag oder durch Aufsprühen aufgebracht wird.

- 16.Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass das Abtrocknen des
 Wassers zum Ausfällen des Latex mit Hilfe von
 Wärmestrahlung oder mittels Durchblasen von Warmluft
 durch die Faserbahn erfolgt.
- 10 17. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein biologisch abbaubares Latex, insbesondere ein Latex auf Stärkebasis, verwendet wird.
- 18. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass nach Ausfällung und Trocknung der Latex auf wenigstens einer Seite der Faserstoffbahn hydrophil ist.
- 19. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass für die gegenüberliegenden Seiten der Faserbahn unterschiedliche Latices verwendet werden.
- 25 20. Verfahren nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass nach Ausfällung und Trocknung auf der einen Seite der Faserbahn das Latex hydrophil und auf der anderen Seite hydrophob ist.
- 30 21.Zur Herstellung von Hygieneartikeln geeignete Faserbahn, hergestellt nach wenigstens einem der

Ansprüche 1 bis 20, mit einem Staubgrad unterhalb 0,2 %, gemessen nach einem standardisierten Verfahren.

- 5 22.Faserbahn nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil an superabsorbierenden Polymeren in der trockenen Faserbahn zwischen 0 und 70 Gew.-% liegt.
- 10 23.Faserbahn nach einem der Ansprüche 21 oder 22, dadurch gekennzeichnet, dass die Masse des mit der Faserbahn verbundenen Latex im Trockenzustand 1 bis 5 g/m² beträgt.

15

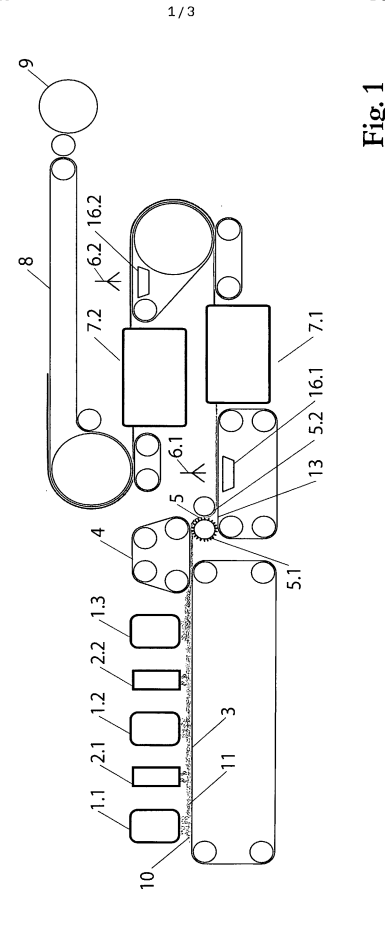
20

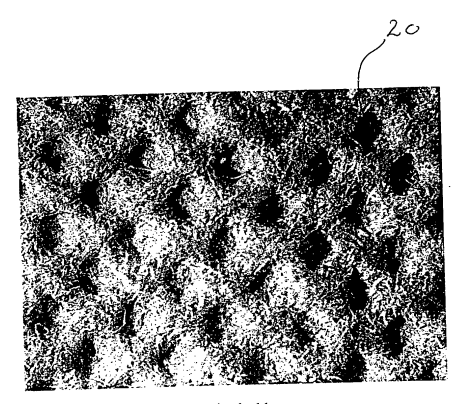
25

30

35

40





VE 150.200 (no SAP) magnitude 11x

Fig. 2

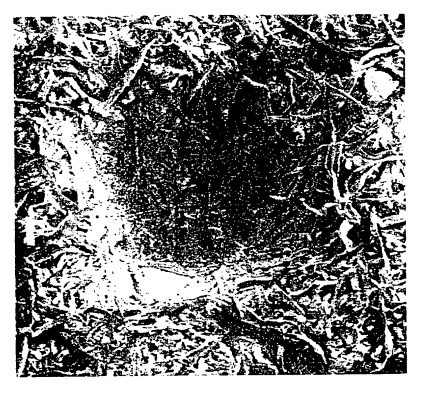


Fig3

VE150.200 magnitude 50x, embossed dot



Fig.4

VE150.200 magnitude 500x, squeezed pulp

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermedial Application No PCT/EP2005/001552

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D04H1/00 D04H1/44 D04H1/4	8	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifical $D04H$	tion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)
LIO III			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Υ	WO 99/25281 A (MAKSIMOW, ALEXAND 27 May 1999 (1999-05-27) claim 1; examples 1-3	ER)	1
Υ	US 4 292 271 A (BUOB ET AL) 29 September 1981 (1981-09-29) claim 1		1
A	FR 2 138 296 A (KIMBERLEY CLARK 5 January 1973 (1973-01-05) page 1, line 16 - page 2, line 3		1–23
A	EP 0 033 988 A (THE PROCTER & GA COMPANY) 19 August 1981 (1981-08 the whole document		1–23
	<u> </u>		
	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
'	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
l .	dered to be of particular relevance document but published on or after the international date	invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	claimed invention
L docume which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	cument is taken alone claimed invention
"O" docum other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.	ore other such docu-
later t	han the priority date claimed	'&' document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea 21/06/2005	ны төрөп
	.3 June 2005	<u> </u>	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lanniel, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No
PCT/EP2005/001552

Patent document		Publication		Patent family		Publication
cited in search report		date		member(s)		date
WO 9925281	Α	27-05-1999	DE	19750890	A1	27-05-1999
			DE	19824825	A1	09-12-1999
			ΑT	203389	Τ	15-08-2001
			AU	1670299	Α	07-06-1999
			CA	2309998	A1	27-05-1999
			CN	1282233	Α	31-01-2001
			DE	29818178	U1	11-02-1999
			DE	59801097	D1	30-08-2001
			DK	1032342	T3	12-11-2001
			WO		A1	27-05-1999
			EP	1032342	A1	06-09-2000
			ES	2162710	T3	01-01-2002
			GR	3036721	T3	31-12-2001
			JP	2001522957	T	20-11-2001
			PL	340687	A1	26-02-2001
			PT	1032342	T	28-12-2001
US 4292271	Α	29-09-1981	NONE			
FR 2138296		05-01-1973	DE	1965716	A1	08-07-1971
			NL	6917625	Α	25-05-1971
			FR	2138296	A1	05-01-1973
			ΑT	311166	В	12-11-1973
			CH	557927	Α	15-01-1975
			GB	1296840	Α	22-11-1972
			US	3692622	Α	19-09-1972
			US	3764451	Α	09-10-1973
			US	3765997	Α	16-10-1973
			JP	48039393	В	24-11-1973
EP 0033988	Α	19-08-1981	AT	20365	T	15-06-1986
			CA	1155007	A1	11-10-1983
			DE	3174791	D1	17-07-1986
			EP	0033988	A2	19-08-1981
			ES	8205908	A1	01-11-1982
			GR	72141	A1	20-09-1983
			ΙE	51743	B1	18-03-1987
			JP			08-12-1981

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrenales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001552

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D04H1/00 D04H1/44 D04H1/48	,	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHER	ACHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo DO4H	le)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 99/25281 A (MAKSIMOW, ALEXANDE 27. Mai 1999 (1999-05-27) Anspruch 1; Beispiele 1-3	R)	1
Υ	US 4 292 271 A (BUOB ET AL) 29. September 1981 (1981-09-29) Anspruch 1		1
A	FR 2 138 296 A (KIMBERLEY CLARK C 5. Januar 1973 (1973-01-05) Seite 1, Zeile 16 - Seite 2, Zeil	•	1–23
А	EP 0 033 988 A (THE PROCTER & GAM COMPANY) 19. August 1981 (1981-08 das ganze Dokument 		1-23
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*Besondere *A* Veröffer aber n *E* älteres Anmel *L* Veröffer scheln andere soll od ausge 'O' Veröffe eine B *P* Veröffer dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Annekdedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer i augk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamille ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re-	cnerchenberichts
	3. Juni 2005	21/06/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Lanniel, G	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermalales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001552

				PCT/EP:	2005/001552
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9925281	Α	27-05-1999	DE	19750890 A1	27-05-1999
			DE	19824825 A1	09-12-1999
			ΑT	203389 T	15-08-2001
			ΑU	1670299 A	07-06-1999
			CA	2309998 A1	27-05-1999
			CN	1282233 A	31-01-2001
			DE	29818178 U1	11-02-1999
			DE	59801097 D1	30-08-2001
			DK	1032342 T3	12-11-2001
			WO	9925281 A1	27-05-1999
			EP	1032342 A1	06-09-2000
			ES	2162710 T3	01-01-2002
			GR	3036721 T3	31-12-2001
			JP	2001522957 T	20-11-2001
			PL	340687 A1	26-02-2001
			PT	1032342 T	28-12-2001
US 4292271	Α	29-09-1981	KEI	 NE	
FR 2138296	Α	05-01-1973	DE	1965716 A1	08-07-1971
			NL	6917625 A	25-05-1971
			FR	2138296 A1	05-01-1973
			ΑT	311166 B	12-11-1973
			CH	557927 A	15-01-1975
			GB	1296840 A	22-11-1972
			US	3692622 A	19-09-1972
			US	3764451 A	09-10-1973
			US	3765997 A	16-10-1973
			JP	48039393 B	24-11-1973
EP 0033988	Α	19-08-1981	AT	20365 T	15-06-1986
			CA	1155007 A1	11-10-1983
			DE	3174791 D1	17-07-1986
			ΕP	0033988 A2	19-08-1981
			ES	8205908 A1	01-11-1982
			GR	72141 A1	20-09-1983
			ΙE	51743 B1	18-03-1987
			JP	56159400 A	08-12-1981